## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5 :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 93/17636
A61F 2/06	A1	(43) Date de publication internationale: 16 sept	embre 1993 (16.09.93)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR93/00246
- (22) Date de dépôt international: 11 mars 1993 (11.03.93)
- (30) Données relatives à la priorité: 92/02971 12 mars 1992 (12.03.92) FR
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LABORA-TOIRE PEROUSE IMPLANT [FR/FR]; B.P. 6, Z.A. d'Outreville, F-60540 Bornel (FR).
- (72) Inventeurs; et
  (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): RICHARD, Thierry [FR/FR]; 71, boulevard Arago, F-75013 Paris (FR). PE-ROUSE, Eric [FR/FR]; 176, parc de Cassan, F-95290 L'Isle-Adam (FR).

- (74) Mandataire: JACOBSON, Claude; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne-d'Orves, F-75441 Paris Cédex 09 (FR).
- (81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publice

Avec rapport de recherche internationale.

- (54) Title: EXPANSIBLE ENDOPROSTHESIS FOR HUMAN OR ANIMAL TUBULAR ORGANS AND TOOL FOR PO-SITIONING SAID ENDOPROSTHESIS
- (54) Titre: ENDOPROTHESE EXPANSIBLE POUR ORGANE TUBULAIRE HUMAIN OU ANIMAL, ET OUTIL DE MISE EN PLACE

#### (57) Abstract

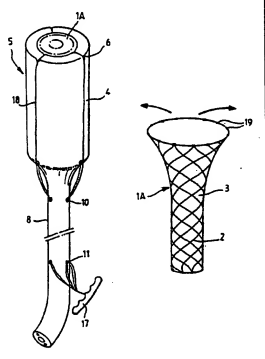
3

از

Endoprosthesis consisting of an extansible tubular mesh (2) embedded in a plastic or elastomer extensible film (3). The tool for positioning said endoprosthesis comprises a tube-guide provided at its distal end with a tulip-shaped housing. Cutting threads cause the housing to open longitudinally into several petal-like parts. Application to endoluminal treatment of aneurisms and dilations.

#### (57) Abrégé

Cette endoprothèse est constituée d'un treillis tubulaire expansible (2) noyé dans un film extensible (3) en une matière plastique ou élastomère. Outil de mise en œuvre en forme de tulipe à l'extrémité distale d'un conduit guide. La tulipe est ouverte longitudinalement en plusieurs pétales par des fils de coupage. Application au traitement des anévrismes et aux dilatations par voie endoluminale.



### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanie
AU	Australie	GA	Gahon	MW	Malawi
BB	Barbade	CB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bast
38	Belgique	GN	Guinée	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	CR	Grèce	NZ	Nouvelle-Zélande
BC	Bulgarie	HU	Hangric	PL	Pologoc
BJ	Bénin	1E	Irlande	PT	Portugal
BR	Brésil	IT	lule	RO	Roumanic
CA	Cenada	qt	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Sučde
CH	Suisse	KR	République de Corée	SK	République slovaque
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kavakhstan	SN	Sénégal
CM	Cameroun	<del>-1,1</del>	Liechtenstein	SU	Union sovičtique
cs	Tehecoslovaquiu ·	LK	Sri Lanta	TD	Tchad
CZ	République tehêque	LU	Lusembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Danemark	MC	Madagascar	US	Eas-Unb d'Amérique
ES	Espagne	ML	Mali	VN	Vict Nam
FI	Finlande	MN	Mongoliu		

5

10

15

20

25

30

٦

Endoprothèse expansible pour organe tubulaire humain ou animal, et outil de mise en place.

La présente invention est relative à une endoprothèse expansible pour organe tubulaire humain ou animal, du type comprenant un treillis expansible de forme générale cylindrique. Elle s'applique en particulier au traitement des anévrismes et aux dilatations par voie endoluminale.

Les endoprothèses de ce type sont généralement constituées d'un simple treillis métallique dilatable au moyen d'un ballonnet, ou autoexpansible. Après une dilatation transluminale, elles sont introduites, au moyen d'une sonde, par voie endoluminale, puis dilatées ou libérées.

Ces endoprothèses connues ne sont pas totalement satisfaisantes, car les tissus pénètrent dans les mailles du treillis et sont traumatisées, et, en outre, l'endoprothèse crée des turbulences dans le flux sanguin.

De plus, ces endoprothèses ne peuvent pas être utilisées pour le traitement des anévrismes, ou plus généralement pour relier deux tronçons sains d'un organe tubulaire tel qu'un vaisseau, puisqu'elles ne sont pas étanches aux liquides.

L'invention a pour but de fournir une endoprothèse expansible qui élimine ces inconvénients. A cet effet, elle a pour objet une endoprothèse du type précité, caractérisée en ce que le treillis est noyé dans un film en une matière plastique ou élastomère extensible et biocompatible, ce film emplissant les mailles du treillis et recouvrant la totalité de la surface du treillis dans la partie courante de celui-ci.

Suivant d'autres caractéristiques :

- le film est constitué d'un polymère tel qu'un polyurèthanne ou d'un caoutchouc naturel ou

synthétique;

5

10

20

25

30

- l'endoprothèse étant du type autoexpansible, les parties d'extrémité de l'endoprothèse sont évasées à l'état dilaté de celle-ci;

- le treillis est en acier inoxydable ou en une matière plastique relativement rigide telle que le polytétrafluoroéthylène rendue radio-opaque.

L'invention a également pour objet un outil de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible telle que définie ci-dessus. Cet outil comprend :

- un conduit-guide pourvu à son extrémité distale d'une tulipe de logement de l'endoprothèse à l'état contracté; et
- des moyens pour ouvrir longitudinalement la tulipe.

Suivant un mode de réalisation, lesdits moyens comprennent des fils de découpe de la tulipe en plusieurs pétales, reliés à une poignée d'actionnement.

Suivant un autre mode de réalisation, lesdits moyens comprennent une ouverture longitudinale de la tulipe dont chaque bord présente une série de goussets, les goussets des deux bords étant imbriqués les uns dans les autres et étant maintenus par un cordon qui les traverse et qui est relié à une poignée d'actionnement.

Des exemples de réalisation de l'invention vont maintenant être décrits en regard du dessin annexé, sur lequel :

- la Figure 1 représente schématiquement une endoprothèse suivant l'invention à l'état rétracté;
- la Figure 2 représente schématiquement la même endoprothèse à l'état dilaté;
  - la Figure 3 représente à échelle très agrandie, en perspective, un outil de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible suivant l'invention;
- 35 la Figure 4 est une vue en coupe longitudi-

35

nale de l'outil de la Figure 3;

- la Figure 5 est une vue prise en coupe suivant la ligne V-V de la Figure 4;
- la Figure 6 illustre l'utilisation de 5 l'outil des Figures 3 à 5;
  - la Figure 7 illustre la dilatation correspondante de l'endoprothèse; et
- la Figure 8 représente schématiquement, à échelle très agrandie et en perspective, un autre outil de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible suivant l'invention.

L'endoprothèse 1 représentée aux Figures 1 et 2 est constituée d'un treillis tubulaire 2 noyé dans un film 3.

Le treillis 2 est constitué d'acier inoxydable de qualité biocompatible. Il peut être réalisé par
tissage ou tricotage d'un fil, déploiement axial d'un
tube, ou par toute autre technique appropriée. Il est
plastiquement déformable, c'est-à-dire qu'il possède une
première forme stable de petit diamètre, représentée à
la Figure 1, dans laquelle les mailles forment des
losanges allongés parallèlement à son axe, et une seconde
forme stable de diamètre très agrandi et de plus courte
longueur, représentée à la Figure 2, dans laquelle les
mailles forment des losanges allongés dans le sens
circonférentiel.

Le treillis 2 est entièrement noyé dans un film 3 d'une matière extensible et étanche aux liquides qui en emplit les mailles. L'extensibilité de cette matière est suffisante pour que le film 3 puisse suivre la déformation du treillis 2 de son état contracté à son état dilaté sans déchirure ni décollement, malgré la déformation des mailles du treillis. Des matières appropriées sont un élastomère biocompatible, qui peut être un caoutchouc naturel ou synthétique, ou bien un

10

15

20

polymère biocompatible tel qu'un polyuréthanne.

L'enrobage du treillis 2 par le film 3 peut être obtenu par des techniques de co-extrusion ou de trempage, après dégraissage du métal et son traitement par une substance primaire d'adhérence.

On obtient donc, à l'état dilaté (Figure 2), un tronçon tubulaire étanche aux liquides qui peut être utilisé comme endoprothèse ou "stent" après une dilatation transluminale. Cette endoprothèse ne traumatise pas les tissus et ne crée pratiquement pas de turbulences dans le flux sanguin, puisque les tissus et le sang sont au contact d'un surface pratiquement lisse en élastomère ou en polymère.

Du fait de son étanchéité, l'endoprothèse peut être utilisée pour traiter par voie endoluminale un anévrisme, en la faisant ponter l'anévrisme, chacune de ses extrémités s'appliquant radialement contre la paroi intérieure d'un tronçon d'artère sain adjacent à l'anévrisme.

Dans un autre mode de réalisation, illustré aux Figures 3 à 7, le treillis 2 de l'endoprothèse 1A est autoexpansible, ce qui s'obtient de façon classique par utilisation d'un acier inoxydable ayant des propriétés de ressort.

Pour mettre en place l'endoprothèse lA, on la comprime radialement jusqu'à sa configuration de la Figure 1, qui n'est pas stable, et on l'introduit dans la tulipe d'extrémité 4 d'un outil 5 représenté sur les Figures 3 à 5.

Ouverte et présente trois échancrures 6 à 120° les unes des autres. Son extrémité proximale forme un épaulement intérieur 7 d'où part un conduit de guidage 8. Dans le plan de chaque échancrure 6, un canal 9 formé dans l'épaisseur de paroi du conduit 8 débouche à l'extérieur

25

30

par des orifices radiaux 10, 11, d'une part près de l'épaulement 7, d'autre part près de l'extrémité proximale du conduit 8.

On peut également prévoir dans l'épaisseur de paroi du conduit 8, comme représenté, des canaux longitudinaux 12, 13 d'injection de fluides, qui partent de l'extrémité proximale de ce conduit et débouchent dans la lumière intérieure du conduit 8 près de l'épaulement 7.

Dans chacun des trois plans précités, un fil 10 souple 14 passe dans l'échancrure 6. Un brin intérieur 15 de ce fil longe la paroi intérieure de la tulipe 4, traverse un orifice 16 prévu dans l'épaulement 7, pénètre dans l'orifice 10, s'étend le long du canal 9, sort par l'orifice 11 et rejoint une poignée d'actionnement 17 15 (Figure 3). Un brin extérieur 18 du fil 14 longe la paroi extérieure de la tulipe, suit le même trajet 19, 11 que le brin 15, et rejoint également la poignée 17. Celle-ci est donc reliée à six brins de fils, et les trois brins intérieurs 15 sont plaqués contre la paroi intérieure de 20 la tulipe par la tendance à l'expansion de l'endoprothèse 1A.

Pour l'utilisation de l'endoprothèse, après une dilatation transluminale ou pour traiter un anévrisme, l'outil 5 est enfilé sur un guide, introduit à travers la peau et conduit par voie endoluminale jusqu'à l'emplacement désiré.

L'opérateur tire alors sur la poignée 17. Celle-ci met les trois fils 15 en tension, et ces fils découpent chacun la tulipe 4 suivant une génératrice. La tulipe libère donc progressivement l'endoprothèse, laquelle se dilate d'elle-même, comme illustré sur la Figure 6. Lorsque la tulipe est entièrement ouverte, on retire l'outil par traction sur le conduit 8.

A l'état dilaté (Figure 7), on constate que

5

10

15

20

25

6

les deux extrémités de l'endoprothèse se sont évasées d'elles-mêmes, ce qui procure deux effets avantageux : d'une part, l'étanchéité entre l'endoprothèse et l'artère est renforcée, et d'autre part, les extrémités 19 des fils du treillis 2 dépassent légèrement du film 3 et constituent autant de pointes d'accrochage de l'endoprothèse dans l'artère. La stabilité du positionnement de l'endoprothèse est ainsi assurée.

D'autres matériaux peuvent être utilisés pour constituer le treillis 2. Par exemple, pour réaliser une endoprothèse autoexpansible, on peut utiliser du fil d'un polymère relativement rigide et à propriétés de ressort tel que le polytétrafluoroéthylène (PTFE), rendu radio-opaque.

On a représenté schématiquement à la Figure 8 un autre mode de réalisation de l'outil 5, qui diffère de celui décrit plus haut par les moyens d'ouverture longitudinale de la tulipe.

En effet, la tulipe est fendue longitudinalement sur toute sa hauteur. Chaque bord de la fente comporte une série de goussets cylindriques 20 en saillie. Lorsque la tulipe est dans son état cylindrique fermé, et maintient une endoprothèse autoexpansible 1A à l'état contracté, les goussets 20 des deux bords s'interpénètrent, et l'ensemble est maintenu par un cordon 21 qui traverse tous les goussets et est relié, à son extrémité proximale, à la poignée d'actionnement 17.

La libération de l'endoprothèse s'effectue 30 par simple traction sur la poignée 17.

20

25

30

-

#### REVENDICATIONS

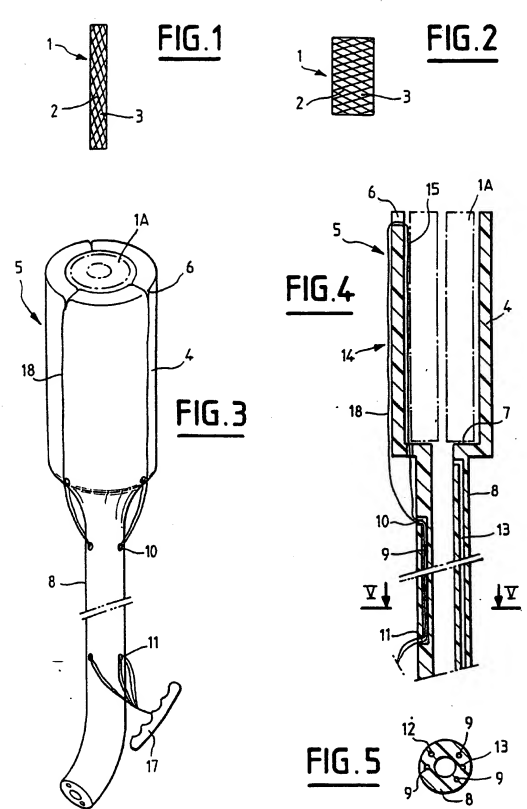
- l Endoprothèse expansible pour organe tubulaire humain ou animal, du type comprenant un treillis expansible (2; 2A) de forme générale cylindrique, caractérisée en ce que le treillis est noyé dans un film (3) en une matière plastique ou élastomère extensible et biocompatible, ce film emplissant les mailles du treillis et recouvrant la totalité de la surface du treillis (2) dans la partie courante de celui-ci.
- 2 Endoprothèse suivant la revendication 1, caractérisée en ce que le film (3) est constitué d'un polymère tel qu'un polyuréthanne ou d'un caoutchouc naturel ou synthétique.
- 3 Endoprothèse suivant la revendication 1 ou 2, du type autoexpansible, caractérisée en ce que les parties d'extrémité de l'endoprothèse (1A) sont évasées à l'état dilaté de celle-ci.
  - 4 Endoprothèse suivant l'une quelconque des revendications l à 3, caractérisée en ce que le treillis (2) est en acier inoxydable.
    - 5 Endoprothèse suivant l'une quelconque des revendications l à 3, caractérisée en ce que le treillis (2) est en une matière plastique relativement rigide telle que le polytétrafluoroéthylène, rendue radio-opaque.
    - 6 Outil de mise en place d'une endoprothèse autoexpansible, caractérisé en ce qu'il comprend :
    - un conduit-guide (8) pourvu à son extrémité distale d'une tulipe (4) de logement de l'endoprothèse (1A) à l'état contracté; et
    - des moyens (14, 17; 20, 21, 17) pour ouvrir longitudinalement la tulipe.
- 7 Outil suivant la revendication 6, caractérisé en ce que lesdits moyens (14, 17) comprennent 35 des fils de découpe de la tulipe (4) en plusieurs

5

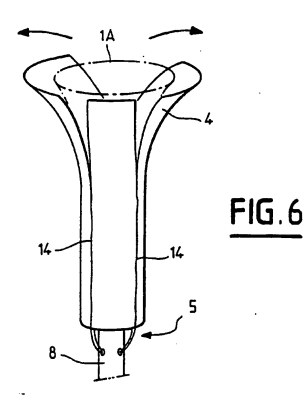
8

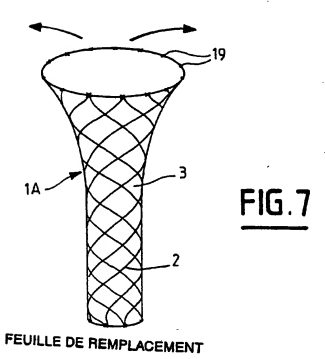
pétales, reliés à une poignée d'actionnement (17).

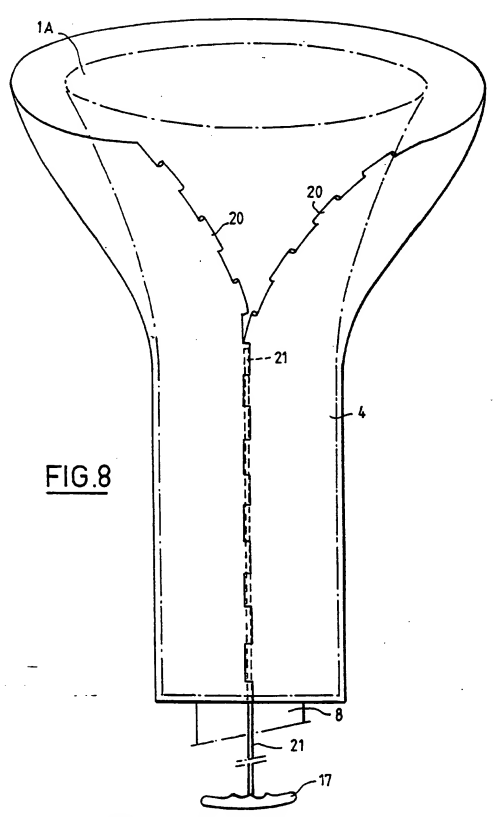
8 - Outil suivant la revendication 6, caractérisé en ce que lesdits moyens (20, 21, 17) comprennent une ouverture longitudinale de la tulipe dont chaque bord présente une série de goussets (20), les goussets des deux bords étant imbriqués les uns dans les autres et étant maintenus par un cordon (21) qui les traverse et qui est relié à une poignée d'actionnement (17).



**FEUILLE DE REMPLACEMENT** 







FEUILLE DE REMPLACEMENT

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR 93/00246

A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	
Int.Cl	1.5 A61F2/06	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
B. FIEL	DS SEARCHED	
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by classification symbols)	
Int.C	.5 A61P	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included i	n the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, sear	ch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE,A,3 918 736 (VALLERACHT) 13 December 1990 see column 2, line 43 - line 59	1,2,4,5
	see column 2, line 45 - line 39; see column 3, line 1 - line 30; figures 1,4	
Y	<u> </u>	3
Y	GB,A,2 189 150 (MEDINVENT) 21 October 1987	3
A	see page 3, line 39 - line 42 DE,U,9 001 160 (BOCKENHEIMER)	1
<del></del>	5 April 1990 see claim 1	
A	US,A,4 955 859 (ZILEER) 11 September 1990	1,3
	see column 4, line 17 - line 43; figure 2	
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.	
"A" docume	categories of cited documents:  "I" later document published after the date and not is conflict with the a particular relevance the principle or theory underlying	pplication but cited to understand
"L" docume cited to	document but published on or after the international filing date at which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	asidered to involve an inventive
"O" qocame sbecrai	reason (as specified)  "Y" document of particular reference considered to involve as invest continued with one of their continued with one or more others.	ive step when the document is uch documents, such combination
1be prio	rity date claimed "&" document member of the same p	
	actual completion of the international search  Til 1993 (28.04.93)  Date of mailing of the international 27 May 1993 (27.05)	
Name and m	nailing address of the ISA/ Authorized officer	
	ean Patent Office	·
E- DOTAG	A/210 (second sheet) (July 1002)	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/FR 93/00246

	ntion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>
ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
A	US,A,4 990 155 (WILKOFF) 5 February 1991 see column 3, line 20 - line 26		1
A	see column 4, line 40 - line 47; figure 1		1
A	US,A,4 447 222 (SARTINORANONT) 8 May 1984		1
	see column 3, line 24 - line 33 see column 3, line 45 - line 50; figures 5,7		
A	EP,A,O 423 916 (GTANTURCO) 24 April 1991 see column 6, line 27 - column 7, line 26; fig	ures 8,9	1
A	FR,A,2 657 261 (BOVYN) 26 July 1991		
A	EP,A,O 408 245 (AMERICAN MEDICAL SYSTEMS) 16 January 1991		
A	US,A,4 878 906 (LINDEMANN) 7 November 1989		
A	EP,A,O 364 420 (MEDINVENT) 18 April 1990		
			,
	•		
		•	
	_		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

9300246 SA 71414

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

28/0 28/04/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
E-A-3918736	13-12-90	None			
R-A-2189150	21-10-87	SE-B-	453258	25-01-88	
10-4-5103120	L1 10 0,	DE-A-	3713384	22-10-87	
		FR-A-	2600882	08-01-88	
		SE-A-	8601827	22-10-87	
		US-A-	5061275	29-10-91	
DE-U-9001160	05-04-90	DE-A-	4102550	08-08-91	
US-A-4955859	11-09-90	-A-UA	6066190	06-02-91	
73 K 4233003		CA-A-	2035023	08-01-91	
		EP-A-	0436705	17-07-91	
		GB-A-	224116 <del>9</del>	28-08-91	
		JP-T-	4501525	19-03-92	
		WO-A-	9100712	24-01-91	
		US-A-	5059169	22-10-91	
US-A-4990155	05-02-91	None			
US-A-4447222	08-05-84	None			
EP-A-0423916	24-04-91	US-A-	5035706	30-07-91	
LI W OAFD220	2	AU-A-	4786590	26-04-91	
		CA-A-	2007648	17-04 <del>-9</del> 1	
		JP-A-	3133446	06-06-91	
FR-A-2657261	26-07-91	EP-A-	0521222	07-01-93	
EP-A-0408245	16-01-91	CA-A-	2020957	14-01-91	
L. 11 01002.0	20 12 ==	DE-U-	9010130	13-09-90	
		JP-A-	3057465	12-03-9	
		JP-B-	3079023	17-12-9	
		US-A-	5026377	25-06-9	
US-A-4878906	07-11-89	None			
EP-A-0364420	18-04-90	JP-A-	2189145	25-07-9	
		US-A-	4990151	05-02-9	

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

Demande Internationale No

		TION (si plusieurs symboles de classification		
		zie des brovets (CIB) ou à la fois selon la ci	assification nationale et la CIB	
CIB	5 A61F2/06			
II. DOMAII	NES SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE	inimale consultée <sup>a</sup>	
			mboles de classification	
Système	de classification	3)	minus 27 tipomitenas	
CIB	5	A61F		
		Documentation consultée autre que la d où de tels documents font partie des dos	ocumentation minimale dans la mesure naines sur insquels la recherche a porté	
m. Docui		ES COMME PERTINENTS <sup>10</sup>		
Catégorie *	He	ntification des documents cités, avec tadic des passages pertinents <sup>13</sup>	ation, si nécessaire/2	No. des revendications visées 14
χ	DE,A,3	918 736 (VALLBRACHT)		1,2,4,5
	voir co	mbre 1990 Nonne 2, ligne 43 - lig	ne 59	
		lonne 3, ligne 1 - lign	ie su;	
Υ	figures			3
Υ	GB,A,2	189 150 (MEDINVENT)	•	3
	21 Octo	obre 1987 age 3, ligne 39 - ligne	42	
٨	5 Avril		•	.1
		evendication 1		
٨	11 Sept	955 859 (ZILBER) tembre 1990		1,3
	voir configure	olonne 4, ligne 17 - li 2	gne 43;	
			<b>-/-</b> -	
TE" d	comment définissant l' considéré comme partic comment antérieur, ma comment pouvant jeter riorité au cité nour dé	us publié à în date de dépôt interna- tie : un doute sur une revendication de terrainer la date de publication d'une	"I" document uttitieur publià postiticurem international ou à la date de priestié et à l'étar de la recheique pertieux, mais le principe ou la théorie constituant la "X" document particulièrement pertieux; l' quie ne peut être considèrée comme ne impliquant une activité inventire "Y" document particulièrement pertieux; l'	layuntina reven-
70"	focument se référant à me exposition su tous locument publié avant	la date de dépôt international, mais	diquée ne peut être considérée comme activité inventive ionque le document plusieurs sucres documents de même na naison étant évidente pour une perseur "A" document qui fait partie de la même fa	est associé à RA du ature, cette cembi- se du métier.
<u> </u>	rement à la date ée pri	arra raventidas		
1	quelle la recherche int	ernationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de	e recherche internationale 27, 05, 93
Administra	ration charoke de la re	cherche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé	
Vennaso	_	E EUROPEEN DES BREVETS	PAPONE F.	
L				

Permiteire PCT/ISA/210 (dentième feuille) (Jantier 1925)

III. DOCUM	CUITE DES RENSEIGNE CNTS CONSIDERES COMME PERTINENTS <sup>14</sup> DEUXIEME FEUILLE)	MENTS INDIQUES SUR LA
Catégorie *	Identification des documents cités, <sup>16</sup> avec Indication, si nécessaire des passages pertinents <sup>17</sup>	No. des revendications vistes <sup>12</sup>
A	US,A,4 990 155 (WILKOFF) 5 Février 1991 voir colonne 3, ligne 20 - ligne 26	1
A	voir colonne 4, ligne 40 - ligne 47; figure 1	1
A	US,A,4 447 222 (SARTINORANONT)  8 Mai 1984  voir colonne 3, ligne 24 - ligne 33  voir colonne 3, ligne 45 - ligne 50;  figures 5,7	1
A	EP,A,O 423 916 (GIANTURCO) 24 Avril 1991 voir colonne 6, ligne 27 - colonne 7, ligne 26; figures 8,9	
٨	FR,A,2 657 261 (BOVYN) 26 Juillet 1991	
A	EP,A,O 408 245 (AMERICAN MEDICAL SYSTEMS) 16 Janvier 1991	
Α.	US,A,4 878 906 (LINDEMANN) 7 Novembre 1989	
A	EP,A,0 364 420 (MEDINVENT) 18 Avril 1990	
		,
		-
	_	
	-	

Fermistre PCT/ISA/210 (festile additionadle) (Octobre 1981)

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9300246 SA 71414

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont dennés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

28/04/93

u rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
DE-A-3918736	13-12-90	Aucun			
GB-A-2189150	21-10-87	SE-B-	453258	25-01-88	
		DE-A-	3713384	22-10-87	
		FR-A-	2600882	08-01-88	
		SE-A-	8601827	22-10-87	
		-A-2U	5061275	29-10-91	
DE-U-9001160	05-04-90	DE-A-	4102550	08-08-91	
US-A-4955859	11-09-90	AU-A-	6066190	06-02-91	
		CA-A-	2035023	08-01-91	
		EP-A-	0436705	17-07 <b>-</b> 91	
		GB-A-	2241169	28-08-91	
		JP-T-	4501525	19-03-92	
		WO-A-	9100712	24-01-91	
	-	US-A-	5059169	22-10-91	
US-A-4990155	05-02-91	Aucun			
US-A-4447222	08-05-84	Aucun			
EP-A-0423916	24-04-91	US-A-	5035706	30-07-91	
		AU-A-	4786590	26-04-91	
		CA-A-	2007648	17-04-91	
		JP-A-	3133446	06-06-91	
FR-A-2657261	26-07-91	EP-A-	0521222	07-01-93	
EP-A-0408245	16-01-91	CA-A-	2020957	14-01-91	
		DE-U-	9010130	13-09-90	
		JP-A-	3057465	12-03-91	
		JP-B-	3079023	17-12-91	
		US-A-	5026377	25-06-91	
US-A-4878906	07-11-89	Aucun			
	18-04-90	JP-A-	2189145	25-07-90	
EP-A-0364420		US-A-	4990151	05-02-91	